BEST AVAILABLE COPY

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts D 04447 PCT 1737				WEITERES VORG	EHEN		g über die Übersendung des internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011816				Internationales Anmelde 19.10.2004	edatum (TagMonatJJahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 24.10.2003				
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B23B45/02, F02B63/00, F02B63/02, F02N11/00, F02N11/04, F02N11/06										
	Anmelder DOLMAR GMBH et al.										
1.	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.										
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.										
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).										
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 4 Blätter.										
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:										
	I ⊠ Grundlage des Bescheids										
	H		Priorität								
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	neit, erfii	nderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV 🔲 Mangelnde Einheitlichk			eit der Erfindung							
	V 🖾 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Täti gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				eit, der erfinderischen Tätigkeit und der rung dieser Feststellung						
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen							
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung						
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung										
Datu	n der	Einrei	chung des Antrags		Datum	der Fertigstellun	g dieses Berichts				
23.0	23.05.2005					24.01.2006					
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					nāchtigter Bedie	nsteter Prince Prince				
Europäisches Patentamt D-80298 München 3					Kane	lis, K					
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				oo epmu đ	Tel. +49 89 2399-7558						

Reschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

		, c c g, =							
	1-13	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ans	sprüche, Nr.							
	1-13	3	eingegangen am 27.08.2005 mit Schreiben vom 26.08.2005						
	Zei	chnungen, Blätter							
	1/3-3/3		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	die	internationale Anmelo	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern s anderes angegeben ist.						
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:						
		(nach Regel 23.1(b))							
			ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hin inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011816

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-13 Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche -Ansprüche 1-13 Ja:

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Nein: Ansprüche: -

Ansprüche: 1-13

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

1). Es werden folgende Dokumente herangezogen:

D1: US4720638 D2: US5028858 D3: DE9309436U

- 2). D1, das als nächstliegender Stand der Technik gilt, offenbart eine:
 - Handgehaltene Arbeitsmaschine (1) in Fig. 1 mit wenigstens einem Verbrennungsmotor (3), der im Betrieb eine Versorgungsspannung benötigt (Spalte 1, Zeilen 64-68), und einem Spannungsgenerator (18, 19) in Fig. 2, der eine von der Drehzahl des Verbrennungsmotors abhängige Generatorspannung abgibt, die zur Erzeugung der Versorgungsspannung dient (Spalte 5, Zeilen 44-48).
- 3). Der Anspruch 1 unterscheidet sich von D1 darin dass
 - die handgehaltene Arbeitsmaschine elektrisch mit einer zusätzlichen
 Spannungsquelle verbunden ist, die vor dem Starten des Verbrennungsmotors die benötigte, zu diesem Zeitpunkt noch nicht vorhandene Versorgungsspannung bereitstellt, und
 - sich bei der handgehaltenen Arbeitsmaschine die im Betrieb des Verbrennungsmotors benötigte Versorgungsspannung teilt, und die zusätzliche Spannungsquelle nur die benötigte Steuerungsspannung vor dem Start des Motors liefert.
- 4). Der Rasenmäher in D1 benutzt eine Batterie zum Anlassen der Verbrennungsmotors, doch sitzt sie auf dem Trägerblech getrennt vom restlichen Antriebsaggregat. So hätte der Fachman, der ein kompaktes Handwerkzeug entwickeln will, wie hier eine Kettensäge, keinen Anlass, die Batterie ins Gehäuse zu integrieren und die Zündspannung für den Motor und die Versorgungsspannung für das gesamte Gerät während des Betriebs getrennt zu steuern, um die Bereitschaft des Werkzeugs zu verlängern. und Der Anspruch 1 ist daher neu und erfinderisch (Art. 33(2) und (3) PCT).
- 5). Die Ansprüche 2-13 definieren Details des Starter/Generators und des Batterieladegerätes, so dass sie ebenfalls neu und erfinderisch sind (Art. 33(2) und (3) PCT).

10/577283

EP0411816

Aktenzeichen: PCT/EP 2004/011816 Anmelder: DOLMAR GmbH et. al.

<u>ANSPRÜCHE</u>

IAP12 Rec'd PCT/PTO 2.4 APR 2006

1. Handgehaltene Arbeitsmaschine (100) mit wenigstens einem Verbrennungsmotor (12), der im Betrieb eine Versorgungsspannung benötigt, und einem Spannungsgenerator, der eine von der Drehzahl des Verbrennungsmotors (12) abhängige Generatorspannung abgibt, die zur Erzeugung der Versorgungsspannung dient, dadurch gekennzeichnet, dass die handgehaltene Arbeitsmaschine (100) elektrisch mit einer zusätzlichen Spannungsquelle (14) verbunden ist, die vor dem Starten des Verbrennungsmotors (12) die benötigte, zu diesem Zeitpunkt noch nicht vorhandene Versorgungsspannung bereitstellt, wobei sich bei der handgehaltenen Arbeitsmaschine die im Betrieb des Verbrennungsmotors (10) benötigte Versorgungsspannung in eine Zündspannung und eine Steuerungsspannung teilt, und die zusätzliche Spannungsquelle (14) nur die benötigte Steuerungsspannung vor dem Start des Motors (12) liefert.

- 2. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die von der zusätzlichen Spannungsquelle (14) gelieferte Spannung unabhängig von der Drehzahl des Verbrennungsmotors (12) ist.
- 3. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) wenigstens einen Akkumulator (14a) aufweist, der wiederaufladbar ist.

Aktenzeichen: PCT/EP 2004/011816 Anmelder: DOLMAR GmbH et. al. 25.08.2005

4. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Akkumulator (14a) entweder durch ein externes Ladegerät oder durch den Spannungsgenerator mit einer nachgeordneten Ladeschaltung wiederaufladbar ist.

5. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) wenigstens eine auswechselbare Batterie (14b) aufweist.

 Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) in der handgehaltenen Arbeitsmaschine (100) integriert ist.

7. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) an- oder einsteckbar an bzw. in das Gehäuse (10) der handgehaltenen Arbeitsmaschine (100) ist.

8. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) extern vom Gehäuse (10) der handgehaltenen Arbeitsmaschine (100) angeordnet ist und durch einen elektrischen Leiter und einer

25.08.2005

Aktenzeichen: PCT/EP 2004/011816

Anmelder: DOLMAR GmbH et. al.

Steckverbindung (16) mit der Arbeitsmaschine (100) elektrisch verbunden ist.

Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche
 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) mit weiteren elektrischen bzw. elektronischen Schaltungen oder weiteren Hilfsgeräten der handgehaltenen Arbeitsmaschine (100) elektrisch verbunden ist und diese mit Spannung versorgt.

Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche
 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

dass eine Kontrollvorrichtung (17) vorgesehen ist, die den Ladezustand der zusätzliche Spannungsquelle (14) überwacht und durch ein optisches und/oder akustisches Signal wiedergibt.

11. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass eine Kontrollvorrichtung zur Erfassung der Lade- bzw. Nachlademöglichkeit der zusätzlichen Spannungsquelle (14) vorgesehen ist.

12. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) durch einen Start / Stop-Schalter (13) zu- und abschaltbar ist.

Aktenzeichen: PCT/EP 2004/011816 Anmelder: DOLMAR GmbH et. al.

25.08.2005

13. Handgehaltene Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 12,

dadurch gekennzeichnet,

dass die zusätzliche Spannungsquelle (14) mit einem elektrischen Anlasser, der zum automatischen Starten des Verbrennungsmotors (12) der handgehaltenen Arbeitsmaschine (100) vorgesehen ist, elektrisch verbunden ist.